AFFLIGANTISH (6 1)

	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-STS)												
		100000				AFTER				AFTER			
		AS FILEO				14 WEHOMEHL				34 MENOCIENT			
<del> </del>		IKO.	۲	OEF	•	LKO.	-	oer.	+	Ereta.	-1	DET.	_
1 2		<del>-</del>	+	7	_		-	<del></del> ,	+		1		_
3			7	1.	-		-		†		1		_
1	_		7	1			7		t	<u> </u>	1		$\neg$
6			7	$\top$	٦		7		t		1		٦
6			7		7		1		†		1	•	٦
7			7	1.	٦		7		†		1		٦
8		,	1		٦		7		T		1	٠.	٦
9			1		7				1		T		
10					$\rfloor$		1		T		I		
11							$\mathbb{I}$		Ι.		I		
12			1		1		1				1		╛
_ 13	_		1		1		1				1		1
14	_	_/_	1		1		1				L		_
16	4	•	1	<u> </u>	4		1	•	1		1		4
16	4		1	<del>_</del>	4		1		Ļ	<u>.</u>	L		4
17	-		1	+-	4	<u>:                                    </u>	1		L		Ļ		_[
18	4		╀	+-	4	<u>.</u>	1		Ļ		Ļ		4
19	4		╀	-	7		ļ		L		Ļ	<u>.</u>	4
20	+		╀	┿	ŀ		1		╀		Ļ	<u> </u>	┦
21	╅		╁	$+\cdot$	╁		╀		-		┞		┨
23	+	7	t		╁	• ;	╁		-		-		1
24	†		t	7	╁		╁		┝		┝		1
25	7		T	1	T	•	┢		┢		┝		1
26	T		T	1	T		T		r		-		1
27.	7	$\overline{T}$	t		t		t		┢		Η	•	1
28	1		Ī	T	T		t		Т		-		1
29	I				1		T		┢		Γ		1
30	4		L										]
31	_		Ŀ		L		L						]
32	+		_	<u>.                                    </u>	Ļ	·	L		L		L	·	1
. 33	╀		-		1		L		L		_		Į
36	╬	<del>- :-</del>	-		╀	<u> </u>	L		L		_		ł
36	╁		-		ŀ		╀		L		_	<u>.</u>	ł
37	╁		┝		╀	<del>.</del>	┞		_		_		{
38	+		1		╁		┝		-		_		ł
39	†		┝		╁		-		-		_		l
10					T		1			一	_		Ì
<u> </u>	╝						Г			$\Box$			
₹2	4_										٠		
₹3	4		L						_				
- 44	+		L		<u> </u> _		Ŀ	]		$\Box$	_		
46 46	-				_		_				_		
47	1-		_		-		-			_	_		
₹8	†		-		$\vdash$		-			-	_		
. (8	†		-		۲		-			-			
60	I						_		_	1		$\dashv$	
TOTAL	1	$\mathbf{Y}^{-1}$						, 1	•	$\neg$		7	
TOTAL DEF.	1	27	-	ا د			-	<b>1</b> Ł	-		٠.	}	•

IMS	1.			7.	•				1.			
	(NO	. [	OEP.	(4)	0.	OEP.		MO.		CC		
61										OEP.		
62							7		٦			
63							I		7			
64				1					7			
66		_ _		<del> </del>				•	7			
66									1	· ·		
67	<u>                                     </u>	_ _		<u> </u>					7			
68		_ _	· ·	↓	_				7			
<b>69</b>		- -		<del> </del>	_	<u> </u>	1		J			
60	ļ <u>.</u>	_ _		<del> </del>	4		1		T			
61		-	···	<b> </b> -	4	·	1		I			
62				<u>                                     </u>	4		1		1			
63.				<u> </u>	4		Ļ		1			
61		-		<u> </u>	<u>·1</u>	<u> </u>	$\perp$	•				
65			٠:	<u> </u>	4	<del></del>	$\downarrow$		1			
66		-}		<u> </u> -	4	•	1					
67	<u></u>		•		4		L					
68:					_		L					
69		<del> </del>		·	4		L	<u>.</u>		• • •		
70		-			4	:	_					
71	• •	-			+		L		L			
72	· ·	<del> </del>			4		_		L			
75	<u> </u>	1			+		Ŀ	<u> </u>	_			
16.		1-			╀		<u> </u> _		Ļ			
76	<del></del>	1		<u> </u>	+		-		<u> </u> _			
77		<del> </del>			+		L	-	_			
78		<del>                                     </del>			╬	•	$\vdash$		┞			
79	•••	<del>  -</del>		· · · · ·	╀		-		_	i		
. 80		1-	ᅥ	<u> </u>	+		-	-	┝			
81	<del></del>	1-	-		╁		-		-			
82		1	7		十		$\vdash$		-			
83		1	寸		1		-		-	<del></del>		
84.1		1	$\neg$		+		-		-	<del></del>		
85		1	7		╁		-		-	<u> </u>		
86			7	•	†		-		-			
87		1	7		╁		-		-	<del></del>		
88		1	7		1							
89			7		T							
90							_					
91					Π							
92					Π		•					
93			_]_									
94			_ _									
96					L		•			<u> </u>		
96			4			:						
98					_				_			
90			+		<u> </u>							
100			- -		<u> </u>							
TOTAL	7.		- -			<del>}</del>						
151m	لـــــا		. _			1. L		لـــ		1		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		٠,٠	-	ر ا	_					
with.	,			•								